

УДК 598.412.2 (477.71)

О ГНЕЗДОВАНИИ ОГАРЯ В ЗАПОРОЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Попенко В.М.¹, Бусел В.А.²

1. Азово-Черноморская орнитологическая станция;

2. Украинское общество охраны птиц



About Ruddy Shelduck breeding in Zaporizhzhya region. - Popenko V.M.¹, Busel V.A.². 1. The Azov-Black Sea Ornithological Station;

2. Ukrainian Society for Bird Conservation

Ruddy Shelduck (Tadorna ferruginea Pall.) in the 19th century and in the beginning of 20th century was a common breeding species for the Azov-Black Sea coast, mainly for Obitochnaya spit and Sivash (Radde, 1845; Kostyuchenko, 1927). But in the first half of 20th century the species number has greatly

decreased, and now Ruddy Shelduck is a rare breeding bird.

In Zaporizhzhya region observations of Ruddy Shelduck during its breeding period are quite rare. Over the last 14 years the reliable breeding cases in nature are unknown.

In 2002 carrying out the IBA programme in Vasilyevka district we have counted 5 pairs of Ruddy Shelduck. Breeding has been proved for four of them.

One of the nests was situated under the MTF roof at the outskirts of the village. Inquiry data showed that Ruddy Shelducks had been reliably nested there since 1999. In 2001 and 2002 the farm workers saw a duck with its ducklings.

Two pairs nested in precipitous banks of the Kakhovskoe storage lake. Description of breeding habitats is given for all three pairs.

The origin of this Ruddy Shelduck group we connect with two semi-wild populations: in Askania-Nova Biosphere Reserve and in the experimental Zoological Park at AO "AvtoZAZ" (the village of Ternovatoe, Novonikolaev region).

Огарь (*Tadorna ferruginea* Pall.) в XIX и начале XX ст. был обычным гнездящимся видом на Азово-Черноморском побережье и, прежде всего, на Обиточной косе и Сиваше (Radde, 1845; Костюченко, 1927). Однако в первой половине XX ст. численность вида резко сократилась, и в настоящее время огарь относится к редким гнездящимся птицам. В водно-болотных угодьях северного побережья Азовского моря, включая Сиваш, по данным некоторых литературных источников (Черничко и др., 2000; Снохин, 2000), численность огаря лежит в пределах 3-5 пар, причем это оценочные данные, основанные на встречах отдельных птиц и пар в гнездовой период.

На территории Запорожской области встречи огаря в гнездовой период довольно редки: В.И.Лысенко (1991) приводит сведения о гнездовании в 1975 г. одной пары у с.Мордвиновка (побережье Молочного



лимана), а с 1979 г. здесь же - трех-четырёх пар. Следует, однако, отметить, что в течение последних 14 лет в этом районе не зарегистрировано даже встреч огаря в гнездовой период. Известны встречи пар в гнездовой период у с. Волчье - 12.05.1980 г. и с. Атманай - 4.05.1981 г. (Акимовский район), у с. Ботево (Приазовский район) - 9.05.1983 г., р. Конка (район не указан) - июль 1988 и 1989 гг. (Лысенко, 1991) Нами одна пара встречена на оз. Сивашик (Акимовский район) 7.06.1988 г. Во всех приведенных случаях гнездование не было доказано.

В 2002 г., при выполнении ИВА программы в Васильевском районе, нами учтено 5 пар огаря, гнездование четырех из них доказано.

Первая пара (№ 1 на рисунке) прилетела 17.03.02 г. До 17.04.02 г. она держалась в окрестностях с. Скельки, избирая в качестве присады крышу МТФ, расположенную на окраине села, или водонапорную башню рядом с фермой, затем самка приступила к кладке и насиживанию. С этого времени самец появлялся лишь периодически, присаживаясь на водонапорную башню и вызывая самку. Птицы ненадолго улетали, затем самка возвращалась к гнезду, а самец, отдохнув 10-15 минут на башне, вновь улетал.

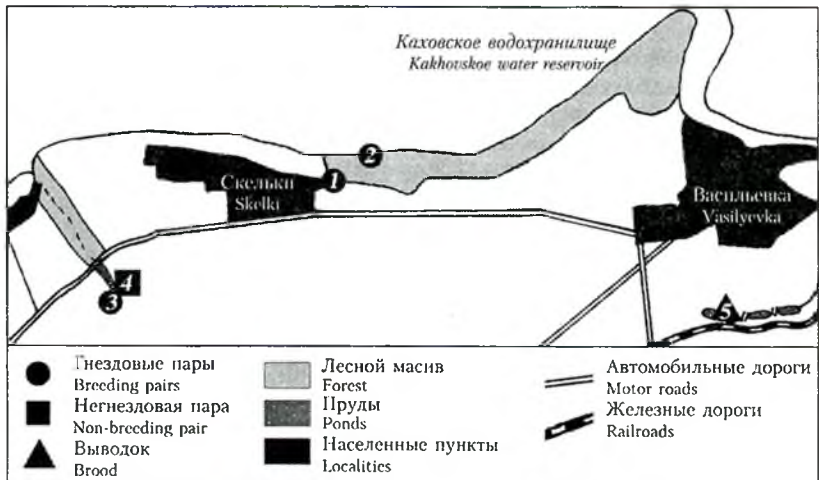


Рис. Дислокация огаря в Васильевском районе Запорожской области.

Fig. Distribution of Ruddy Shelduck in Vasylivka district of Zaporizhzhya region.

Гнездо располагалось под крышей МТФ. Судя по опросным данным, огари достоверно гнездились здесь с 1999 г. (возможно и ранее). В 2000 и 2001 гг. работники фермы видели утку с птенцами.



Дату ухода птенцов из гнезда отметить не удалось, но последняя встреча взрослых птиц у гнезда зарегистрирована нами 7.06.02 г. Следует отметить, что ближайший водоем (Каховское водохранилище) находился более, чем в километре от гнезда и на пути выводка лежали агроценозы, лесной массив и обрывистый берег водохранилища до 15 м высотой.

Вторая пара (№2 на рисунке) прилетела 18.03.02 г. До 21.04.02 г. она регулярно встречалась в урочище "Басанька" у обрывистых берегов Каховского водохранилища, затем самка приступила к гнездованию.

Гнездо этой пары располагалось на невысоком обрывистом берегу в естественном провале в виде норы, образованном в процессе разрушения берега. Травянистая растительность вокруг норы представлена преимущественно полынью, граница леса проходит в 30 м от нее. От обрыва до берега водохранилища тянется полоса пляжа 30-40 м шириной.

Третья пара (№3 на рисунке) появилась в районе гнездования 30.03.02 г. Выбор места и устройство гнезда заняли достаточно длительное время, т.к. еще 3.05.02 г. продолжались брачные игры. 8.05.02 г. пара держалась уже у гнезда, а с 10.05.02 г. - у норы и на акватории пруда, расположенного в балке, самец и самка регистрировались поочередно.

Гнездовая нора располагалась в устье отрога одного из оврагов левого обрывистого склона Маячанской балки. Травянистая растительность вблизи норы угнетена из-за выпаса, ее проективное покрытие составляет около 30%. По склонам оврага имеются отдельные деревья ивы и кусты шиповника и боярышника.

Четвертая пара появилась 14.04.02 г. на гнездовом участке первой пары и держалась здесь до 3.05.02 г. Позднее появление этих птиц, возможно, связано с неудачными поисками места для гнездования. Доказательства гнездования этой пары в 2002 г. отсутствуют.

Еще одна пара с выводком (№5) обнаружена на одном из прудов южнее г.Васильевка 8.06.02 г. В выводке было 10 птенцов примерно двухнедельного возраста. Самка постоянно держалась на пруду, хотя и не всегда рядом с птенцами, а самец "дежурил" на пологом берегу пруда, изредка подсаживаясь на воду.

Судя по удаленности от описанных выше гнездовых участков и отсутствию синхронизации с парой №4, эту семью мы учли как пятую пару.

Происхождение этой группировки огаря мы связываем с наличием в регионе двух полувольтных популяций: в биосферном заповеднике "Аскания-Нова" и в экспериментальном зоологическом парке при АО "АвтоЗАЗ" (с. Терноватое, Новониколаевский район).

Литература

- Костюченко А. Красный огарь на Обиточной косе// Укр. охотник и рыболов.-1927.- № 11.- С.38.
Лысенко В.И. Фауна Украины, т.5: Птицы, вып.3: Гусеобразные.- Киев:



- Наук. думка, 1991.-205 с.
- Сиохин В.Д. Характеристика распределения и численности гнездящихся птиц в ВБУ Азово-Черноморского побережья/ Сиохин В.Д., Черничко И.И. и др. Численность и размещение гнездящихся околоводных птиц в водно-болотных угодьях Азово-Черноморского побережья Украины.-Киев, 2000.- С. 412-444.
- Черничко И.И., Сиохин В.Д., Дядичева Е.А., Кирикова Т.А., Кошелев А.И. Молочный лиман/ Сиохин В.Д., Черничко И.И. и др. Численность и размещение гнездящихся околоводных птиц в водно-болотных угодьях Азово-Черноморского побережья Украины.-Киев, 2000.- С.339-372.
- Radde G. Beitrage zur Ornithologie Sud-Russlands ins besondere die Vogel Tauriens// Bull.Nat. Moscow.-1845.- 27, № 3.- S.131-172.

УДК 598.2(254)

НЕОБЫЧНЫЕ СРОКИ ВСТРЕЧ ПТИЦ В ПРИДНЕСТРОВЬЕ

Тищенко А.А.

Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко



Unusual terms of bird observations in the near Dniester region. - Tishchenkov A.A. Dniester State University named after T.G. Shevchenko.

Information about unusual observation terms of 8 bird species is given in the report regarding to the near Dniester region.

Для всех видов птиц, обитающих в том или ином регионе, характерны определенные временные рамки, в пределах которых они там встречаются. Однако, многие исследователи регистрировали птиц в периоды, значительно выходящие за ранее известные сроки. Эти явления могут быть связаны: с начинающимся процессом "винтаризации" (перехода видов к зимовкам на территориях, где они ранее только гнездились или встречались на пролете); с расширением гнездового